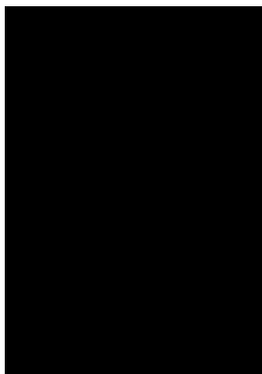


Chiara Giudice



Curriculum vitae



FORMAZIONE

2009 *Diploma European College of Veterinary Pathologists (ECVP)*

2001 *Dottore di Ricerca* in Patologia Comparata degli Animali Domestici e Selvatici, Università di Milano, con tesi dal titolo "Patologia oculare degli animali domestici e selvatici"

1997 *Laurea* in Medicina Veterinaria (110/110 con lode) Università degli Studi di Milano

ABILITAZIONE PROFESSIONALE

1998 Iscrizione all'ordine dei Medici Veterinari di Milano

1997 Abilitazione professionale (medico veterinario)

ATTIVITA' PROFESSIONALI

2017 – oggi Professore Associato, Settore Vet/03 - Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria; Settore concorsuale 07/H2 - Università degli Studi di Milano.

2013 - . Supervisore, per la parte di Patologia, dei Resident del College Europeo di Oftalmologia Veterinaria (ECVO)

2006- 2017 Ricercatore, Settore Vet/03 - Patologia Generale e Anatomia Patologica Veterinaria; Settore concorsuale 07/H2 - Università degli Studi di Milano.

2001-2005: Assegno di ricerca tipo A (4 anni) dell'Università degli studi di Milano per collaborazione ad attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare delle scienze veterinarie con riferimento alle Lentivirusi negli ovicapri

2001: Progetto di ricerca "p53 expression in feline primary intraocular sarcoma" presso il "Department of Pathobiological Sciences – School of Veterinary Medicine", University of Madison, Wisconsin, US, responsabile del progetto Prof. RR Dubielzig.

INCARICHI ISTITUZIONALI E RUOLI RICOPERTI

2020 – Membro del Comitato Scientifico della Società Italiana di Patologia Veterinaria (AIPVet)

2019 –. Presidente della Società Italiana di Oftalmologia Veterinaria (SOVI)

2019 – Esaminatore per “General Practitioner Certificate (GPCert) in Ophthalmology” (ISVPS - International School of Veterinary Post Graduated Studies)

2018 – Direttore della Scuola di Specializzazione in “Tecnologia e Patologia delle Specie Avicole del Coniglio e della Selvaggina”

2018 – Referente Dipartimentale per la prevenzione della corruzione e per la promozione della trasparenza

2018 – Membro del Gruppo di Riesame del Corso di Studio in Medicina Veterinaria (Classe LM-42)

2013 – Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in “Scienze Veterinarie e dell’Allevamento”

2013-2018 Membro della Commissione Ricerca (DIVET e DIMEVET)

2013 Valutatore dei progetti di Ricerca “PRIN”

2008 -2012: Membro del Collegio dottorati, titolo: "Igiene Veterinaria e Patologia Animale"; Ateneo proponente: Università degli Studi di MILANO,

2010- oggi Membro del consiglio direttivo della Società Oftalmologia Veterinaria Italiana (SOVI) dal 2017 con ruolo di Vicepresidente

AFFILIAZIONI A SOCIETÀ PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE

2011 – **oggi.** Member of the Board of the Italian Society of Veterinary Ophthalmology (SOVI)

Ruolo attuale: Presidente.

2009 – **present.** Member of the European College of Veterinary Pathologists (ECVP)

2003 – **present.** Member of the European Society of Veterinary Pathology (ESVP)

1998 – **present.** Member of the Associazione Italiana di Patologia Veterinaria (AIPVet)

1997 – **present.** Member of the Professional Veterinary Order of Milan

MEMBRO DI COMITATI EDITORIALI

2020 –. Membro dell’Editorial Board di "BMC Veterinary Research"

2015- Membro dell’ Editorial Board di “Symbiosis Journal of Veterinary Science” (SOJVS)

ATTIVITÀ DI PEER REVIEW

Histology and Histopathology (2010- oggi); The Journal of Veterinary Medical Science (2011), Open Veterinary Journal (2012 – present); "The Veterinary Journal" (2012 – oggi); Journal of Small Animal Practice (2015); Experimental and Molecular Pathology (2018 – oggi); Acta Veterinaria Scandinavica (2018); Topics in Companion Animal Medicine 2019 - oggi); "BMC Veterinary Research" (2019-2020); Veterinary and Comparative Oncology (2020); Research in Veterinary Science (2020 – oggi).

MEMBRO DI COLLEGIO DI DOTTORATO

2013 – oggi Membro del Collegio di Dottorato "Veterinary and Animal Science - VAS", Università degli Studi di MILANO.

2006-2012 - Membro del Collegio di Dottorato "Veterinary Hygiene and Animal Pathology ". Università degli Studi di MILANO.

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO PER I DOTTORATI DI RICERCA IN SCIENZE VETERINARIE E DELL'ALLEVAMENTO - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Docente Guida di Dottorato

2019 – oggi Dottorato: "Veterinary and Animal Science - VAS", Studente dr. Matteo Gambini XXXII ciclo ("Lymphoid and histiocytic cells in inflammatory and neoplastic microenvironment")

2015-2018 - Dottorato "Veterinary and Animal Science - VAS", Studente dr. Laura Nordio XXXI ciclo ("Prognostic markers of canine melanomas")

ATTIVITÀ DIDATTICA PRE E POST LAUREA PRESSO L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

2017- oggi Anatomia Patologica Veterinaria II – Modulo Oncologia

2017- oggi insegnamento "Surgical Pathology" nell'ambito delle "Attività didattiche a scelta dello studente –V anno – Clinical Pathology".

2016- oggi della Scuola di Specializzazione "Tecnologia e Patologia delle Specie Aviari del Coniglio e della Selvaggina"

2011 –oggi docente della Scuola di Specializzazione "Patologia e Clinica degli Animali da Affezione" (patologia oculare)

2012/2013: insegnamento "Patologia negli animali da laboratorio" nell'ambito del corso integrato: "Modelli Animali in Patologia Comparata"

2009/2010, 2010/2011, 2012/2013 insegnamento di "Tecniche immunoistochimiche" nell'ambito delle "Attività didattiche a scelta dello studente –V anno - Patologia degli animali da reddito e del cavallo", Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano.

2005/2006; 2007/2008; 2008/2009; 2010/2011; 2012/2013: insegnamento di "Istopatologia delle Biopsie Chirurgiche" nell'ambito delle "Attività didattiche a scelta dello studente –V anno - Patologia applicata alla diagnostica dei piccoli animali", Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

2005-2006: insegnamento di “Istopatologia del sistema Nervoso centrale” nell’ambito delle “Attività didattiche a scelta dello studente –V anno - Neurochirurgia dei piccoli animali”, Facoltà di Medicina Veterinaria, Università degli Studi di Milano

2004 tutor del master Europeo in “Patologia Veterinaria Applicata (Piccoli Animali)”: Glaucoma e neoplasie del sistema nervoso centrale nel cane e nel gatto.

ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO POST-LAUREA PER ENTI PRIVATI O PUBBLICI NAZIONALI O INTERNAZIONALI

- **2019 e 2015.** European College of Veterinary Pathology (ECVP)/European Society of Veterinary Pathologist (ESVP): “Eye Pathology” nel corso della Summer School 2015 (Bologna) e 2019 (Valencia)
- **2014.** University of Milan. Advanced course of Laboratory Animal Welfare and Animal Care: “Animal models of ocular diseases”
- **2008** Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta, Interactive course of Neuropathology and Histopathology (Ocular Neoplasia)
- **2007 – oggi.** Università di Pisa: Master di II livello in Oncologia Veterinaria – Neoplasie Oculari
- **2006.** Glaxo Verona, “Ocular Toxicity Day” con il patrocinio del Royal College of Pathologists. Seminario “Histopathology of retina and lens in the canine species”
- **2004.** Nerviano Medical Center. Seminario “Basic Eye Histology and Pathology”

RESPONSABILE DI RESIDENCY

European College of Veterinary Pathologists -ECVP Resident Responsibility (sponsor)

2015 – 2018 Dr. Laura Nordio

2019 – present Dr. Matteo Gambini

European College of Veterinary Ophthalmologists - ECVO Resident Responsibility (co-tutoring)

2019 – oggi. Dr. Francesca Corsi; Dr. Aleksandra Rawicka, Dr. Stefan Savov, Dr. Kevin Arteaga Sanchez,

2013-2017 Dr Laura Barachetti; Dr Valentina Andreani

ATTIVITÀ DI RICERCA

L’attività di ricerca verte essenzialmente su aspetti di anatomia patologica veterinaria e comparata con particolare riferimento alla patologia oculare ed all’oncologia. In particolare gli argomenti specifici di ricerca possono essere così schematizzati:

- Patologie dell’occhio e degli annessi oculari degli animali di interesse veterinario (domestiche e selvatiche) e delle specie di laboratorio
- Identificazione di marcatori potenzialmente correlabili a fattori prognostici ed a specifiche caratteristiche delle neoplasie oculari primarie

- Studio delle patologie congenite, di aging e di tipo degenerativo/regressivo dell'occhio con particolare riferimento alla cornea, alla retina e nervo ottico, ed alla lente nelle specie domestiche e di laboratorio
- Studio della patologia oculare spontanea degli animali selvatici, con particolare riferimento alle specie aviarie ed ai ruminanti, e correlazione sul benessere e sui riflessi sulla capacità nel mantenere una vita selvatica autonoma
- Studio della patologia oculare delle specie avicole d'allevamento e del coniglio con riferimento alle tecnopatie ed alle infezioni intraoculari
- Studio comparato del melanoma nelle specie di interesse veterinario, con riferimento a fattori e marcatori fenotipici e geni overespressi in corso di patologia neoplastica melanocitaria e correlabili a prognosi e a caratteristiche intrinseche di comportamento della neoplasia
- Studio della patologia di tipo oncologico degli animali domestici con riguardo alle caratteristiche istologiche e ai marcatori correlabili ad aggressività e prognosi

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Award for the best poster at the 2007 annual meeting of ECVO held in Genoa, Italy "preliminary observations on retinal vasculopathy in cats with chronic renal failure" (Giudice C., Muscolo M. C., Rondena M., Grieco V.).
- Award for the best poster XIX meeting of European College of Veterinary Surgeons (Helsinki Finlandia, 2010; "Medium term endoscopic assessment of the surgical outcome following Laryngeal sacculae resection in brachycephalic dogs" (Cantatore M., Stefanello D., Gobbetti M., Brambilla G., Giudice C., Grieco V., Romussi S.).

ATTIVITA' SCIENTIFICA

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9195-4085>

- 70 lavori in banca dati
- h-index = 17
- cit = 724

Fonte www.scopus.com

ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE

L'attività assistenziale è stata svolta dal 2006 in modo costante e continuativo presso l'Anatomia Patologica Veterinaria di Milano e, dal 2013, anche presso l'Ospedale Veterinario Universitario dell'Azienda "Polo Universitario di Lodi". L'attività ha incluso l'attività di diagnostica necroscopica e di diagnostica istopatologica di routine, nonché l'attività specifica di diagnostica istopatologica in patologia oculare.



GIUDICE CHIARA
UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI
MILANO
17.02.2021
14:37:46 UTC